

## Сведения об официальном оппоненте

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Таранцев Александр Алексеевич
<b>Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация</b>	доктор технических наук, 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (технические науки)
<b>Ученое звание</b>	профессор
<b>Почетное звание</b>	Заслуженный работник высшей школы РФ
<b>Полное наименование места работы</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева»
<b>Сокращенное наименование места работы</b>	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»
<b>Ведомственная принадлежность</b>	МЧС России
<b>Наименование структурного подразделения</b>	кафедра организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ
<b>Должность</b>	профессор
<b>Тип организации</b>	ВУЗ
<b>Место нахождения</b>	196105, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.149
<p style="text-align: center;"><b>Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Чыонг Ван Хынг в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Таранцев, А. А. Моделирование процесса эксплуатации систем противопожарной защиты с использованием марковских цепей / Л. Т. Танклевский, А. А. Таранцев, И. Д. Балабанов // Пожаровзрывобезопасность. – 2024. – Т. 33, № 2. – С. 59-67. – DOI 10.22227/0869-7493.2024.33.02.59-67.</li> <li>2. Таранцев, А. А. Поддержка принятия управленческих решений при рисках чрезвычайных ситуаций на основе применения методов анализа многомерных статистических данных / А. Ю. Лабинский, И. В. Бородушко, А. А. Таранцев // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 10(106). – С. 194-206.</li> <li>3. Таранцев, А. А. Новые информационные технологии прогнозирования для поддержки управления при рисках чрезвычайных ситуаций / А. Ю. Лабинский, С. А. Нефедьев, А. А. Таранцев // Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. – № 4(49). – С. 66-75.</li> <li>4. Таранцев, А. А. Модель управления рисками в информационно-вычислительной сети МЧС России / В. И. Куватов, О. Е. Чудаков, А. А. Таранцев, А. А. Балобанов // Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. – № 2(47). – С. 27-32.</li> <li>5. Таранцев, А. А. Сетевые модели управления силами и средствами при тушении транспортных средств и проведении аварийно-спасательных работ / А. А. Таранцев, Д. А. Поташев, Т. С. Ульяновская // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2023. – № 1(28). – С. 145-152. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2023.62.90.012.</li> </ol>	

6. Таранцев, А. А. Вопросы проблемно-ориентированного управления структурной трансформацией организационно-экономических систем России / И. В. Бородушко, А. А. Таранцев // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2022. – № 3. – С. 138-146.
7. Таранцев, А. А. Оценка пожарного риска применительно к вузам / Л. Т. Танклевский, А. А. Таранцев, Г. Л. Шидловский // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 4(56). – С. 80-89.